

Souffl'ront haute sécurité

Nettoyage de précision

Dépoussiérant ininflammable haute performance.

1. Description générale

Produit un souffle propre et puissant exempt d'impuretés, non toxique, ininflammable.

2. Caractéristiques

- Dépoussiérant haute sécurité
- Utilisable sur des matériels sous tension.
- Accélérateur de séchage.
- Écologique

3. Applications

Préconisé en maintenance électronique, informatique, télécommunication, mécanique et électrique.

4. Mode d'emploi

Fixer le tube prolongateur sur le pulvérisateur de l'atomiseur.

Utiliser l'aérosol verticalement et ne pas l'agiter. Appuyer sur le diffuseur par courtes pressions en dirigeant le jet sur les objets et surfaces à dépoussiérer. Lorsque l'aérosol refroidit, attendre quelques instants pour que son équilibre interne se rétablisse. Ne pas diriger le jet vers les yeux.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect : gaz
Couleur : incolore

Odeur : faible odeur éthérée Pression de l'aérosol à 20 °C : environ 550 kPa

Masse volumique : 1,15

Point éclair en vase fermé : néant, mélange ininflammable.

Point d'ébullition : - 26 °C Compatible avec les matières plastiques.





1/2



Nettoyage de précision

Souffl'ront haute sécurité

Dépoussiérant ininflammable haute performance.

6. Conditionnement

Réf.: 1070 - Aérosol de 650 ml brut /400 gr / net 343 ml net Carton de 12 aérosols

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 1070/1120 02 0201 07 Date: 06 February 2013





2/2